



Communiqué
Pour diffusion immédiate

A-t-on les rivières que l'on souhaite ?

Saint-Raymond, le 28 janvier 2022 –C'est la question qui a été posée par la CAPSA aux intervenants municipaux ayant participé à l'atelier virtuel «*Compétences municipales et cohabitation aux rivières*» présenté par l'organisme le 27 janvier dernier.

Faisant suite à une première partie de conférences présentées le 9 décembre 2021 et concluant les activités du projet «*Hydro-logique du bassin versant de la rivière Portneuf*», cet atelier de travail offert par la CAPSA visait à sensibiliser les décideurs et employés municipaux à la dynamique des cours d'eau ainsi qu'à leur pouvoir de planifier des interventions ou des aménagements en adéquation avec la dynamique des écosystèmes fluviaux.

Par divers exposés et mises en situation, l'atelier aura permis de démontrer quelles sont les compétences municipales relatives à l'eau, d'expliquer le fonctionnement des rivières et de stimuler les bons réflexes d'observation chez les décideurs et employés municipaux alors présents. Selon l'aménagiste et responsable du projet à la CAPSA Marc-André Demers : «En terme de cohabitation avec les cours d'eau, la planification est importante mais en bout de ligne, c'est la politique qui peut faire une réelle différence. Ayant en main toutes les informations et outils disponibles, nous souhaitons que les intervenants municipaux prennent les meilleures décisions possibles et passent à l'action !». Pour Mathieu Gingras, directeur général de la Ville de Portneuf également spécialisé en gestion intégrée des ressources en eau, participant et conférencier lors de cet atelier : «...les principales actions à réaliser sont connues et presque tous les outils nécessaires à leur mise en œuvre sont à la portée des municipalités et de leurs partenaires, mais demeurent généralement sous-exploités ou non-renforcés sur le terrain. Il faut donc poursuivre le travail d'éducation et de sensibilisation, y aller par étape et se réjouir des petites victoires ainsi obtenues!». Près d'une trentaine d'intervenants municipaux issus des municipalités du bassin versant de la rivière Portneuf ou issus d'autres bassins versants du territoire de la CAPSA, étaient présents lors de cet atelier offert en ligne.

Au terme du projet qui visait à la fois une acquisition de connaissances scientifiques du bassin versant de la rivière Portneuf et une sensibilisation de ses principaux intervenants, plus de 50 propriétaires riverains de la rivière Portneuf auront été rejoints par une vaste campagne de sensibilisation au porte-à-porte et près d'une quarantaine d'intervenants municipaux auront été informés et sensibilisés aux enjeux reliés à la dynamique fluviale. La caractérisation de plus de cinquante (50) km de rivière et l'étude de l'ensemble du bassin versant auront aussi permis de rassembler une multitudes d'informations de nature historique, hydrologique et hydrique de la rivière. À cet égard, l'implication de l'INRS par la modélisation des écoulements à l'échelle du bassin versant de la rivière Portneuf aura notamment permis de cibler les secteurs où la puissance fluviale du cours d'eau pourraient porter à davantage d'incidences à plus ou moins long terme. Un ensemble d'informations et de données qui permettront d'aider les intervenants à mieux planifier et intervenir à l'échelle du bassin versant.

Représentant un budget global de 51 500\$, «*Hydro-logique du bassin versant de la rivière Portneuf*» est un projet qui a bénéficié du *Programme de soutien régional aux enjeux de l'eau (PSREE)* du Gouvernement du Québec, qui a ainsi contribué au projet pour une valeur équivalente à 73% des dépenses. Cette initiative est prévue dans le Plan d'action 2018-2023 de la Stratégie québécoise de l'eau, qui déploie des mesures concrètes pour protéger, utiliser et gérer l'eau et les milieux aquatiques de façon responsable, intégrée et durable.

-30-

Pour informations :

Chantal Leblanc

Responsable des communications

CAPSA

Tel :418-337-1398, poste 227

Cell. : 418-326-7328

Courriel : c.leblanc@capsa-org.com

Site Internet : www.capsa-org.com

#StratQcEau #MoisdEau #QcFierPartenaire